

# Полупроводниковый калорифер серии CS 060 50 Вт до 150 Вт



- Низкая температура поверхности
- Быстрый монтаж посредством зажимов
- Защитная изоляция (пластмасса)
- Широкий диапазон напряжений
- Небольшие размеры

Компактный калорифер для предотвращения нарушений в работе из-за образования конденсата и для поддержания требуемой температуры в распределительных шкафах. Конструкция калорифера способствует хорошей собственной конвекции, благодаря чему достигается огромный поток тёплого воздуха. Пластмассовый корпус рассчитан так, что температура поверхности у всех касаемых боковых сторон сохраняется низкой. К этому калориферу могут просто подключаться все наши термостаты и гигростаты. Этот калорифер предлагается также в исполнении с фиксированным термостатом (калорифер серии CSF 060). Оба исполнения предназначены для длительного режима работы.



## Технические данные

<b>Рабочее напряжение</b>	AC/DC 120–240 В* (мин. 110 В, макс. 265 В)
<b>Нагревательный элемент</b>	позистор (PTC) – ограничивающий температуру
<b>Температура поверхности</b>	< 80 °C (176 °F), кроме верхней решётки
<b>Подключение</b>	4-полюсный зажим макс. 2,5 мм <sup>2</sup> , макс. вращающий момент 0,8 Нм
<b>Корпус</b>	пластмасса UL94 V-0, чёрная
<b>Крепление</b>	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
<b>Монтажное положение</b>	вертикальное
<b>Температура эксплуатации/хранения</b>	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
<b>Степень защиты/Класс защиты</b>	IP20 / II (с защитной изоляцией)
<b>Допуски</b>	VDE + UL File No. E150057 (согл. UL499, предусмотрен для использования в шкафах согласно UL508A)
<b>Примечание</b>	другие напряжения по запросу

\* При работе от напряжения ниже AC/DC 140 В мощность нагрева уменьшается приibl. на 10 %.

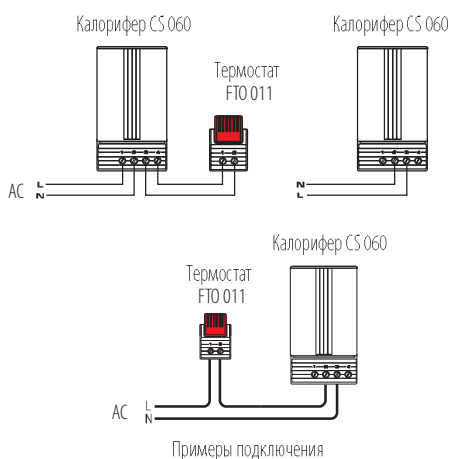
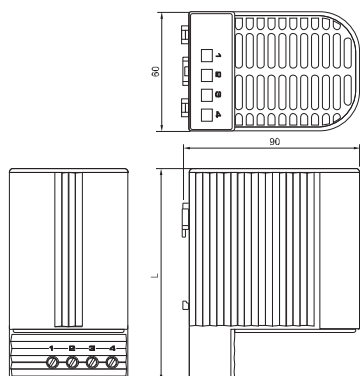
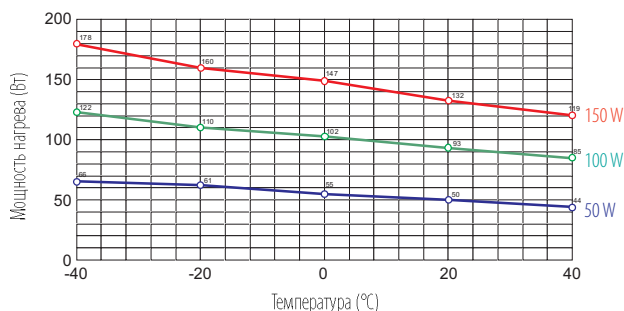


Диаграмма мощность нагрева – температура окружающей среды CS 060



Арт. №	Мощность нагрева <sup>1)</sup>	Макс. пусковой ток	Температура выхода воздуха <sup>2)</sup>	Габариты	Вес (прибл.)
06000.0-00	50 Вт	2,5 А	+86 °C (186,8 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06010.0-00	100 Вт	4,5 А	+120 °C (248 °F)	110 x 60 x 90 мм	0,3 кг
06020.0-00	150 Вт	8 А	+145 °C (293 °F)	150 x 60 x 90 мм	0,5 кг

<sup>1)</sup> При температуре окружающей среды <sup>2)</sup> 50 мм расстояние к защитной решётке